



\* Solo necesitarás una buena orientación

# NUEVOS **KITS** DE FAGOR PARABOLA + LNB 60 - 80

Fagor Electrónica, S. Coop.  
San Andrés, s/n E-20500 Mondragón  
Tel.: 943 712 526 Fax: 943 712 893  
E-mail: [rf.sales@fagorelectronica.es](mailto:rf.sales@fagorelectronica.es)  
[www.fagorelectronica.com](http://www.fagorelectronica.com)



# FAGOR



# Kits PARÁBOLAS + LNB

Kits compuestos por antenas parabólicas tipo Offset fabricadas en acero electrozincado recubierto de poliéster y conversores LNB.

## APLICACIÓN

Idóneos para instalaciones de TV satélite colectivas o individuales.

## CARACTERÍSTICAS

- Reflectores parabólicos diseñados para obtener una alta ganancia garantizando una gran robustez y una elevada resistencia contra los agentes atmosféricos.
- Sistema de amarre de fácil instalación.
- LNB de baja figura de ruido y elevada ganancia.



MODELO		KIT PO 064	KIT PO 081
Referencia		86164	86181
Dimensiones de embalaje (4 u.)	mm	630x605x113	850x844x125
Peso (4 U.)	Kg	14,7	17
<b>ANTENA PARABÓLICA</b>			
Diámetro	cm	51 x 57	73 x 79
Distancia focal	cm	32,7	53
Reflector tipo		Offset	
Material		Acero electrozincado	
Recubrimiento		Poliéster	
Diámetro mástil	mm	30 ÷ 60	
Elevación		10° ÷ 90°	
Angulo offset		28°	26°
Azímüt		360°	
Frecuencia	GHz	10,7 ÷ 12,75	
Ganancia @10,7 GHz	dBi	33,5	35.9
Ganancia @11,7 GHz	dBi	34,8	37.4
Ganancia @12,7 GHz	dBi	35,4	38.0
Rendimiento	%	> 70	
Relación F/D		0,64	
Carga al viento		Operacional: hasta 130 Km/h Supervivencia: hasta 150 Km/h	
<b>LNB</b>			
N.º de salidas		1	
Polaridad		VLB, HLB, VHB, HHB	
Frecuencia de entrada	GHz	Low Band 10,7 ÷ 11,7 High Band 11,7 ÷ 12,75	
Frecuencia de oscilador	GHz	Low Band 9,75 High Band 10,60	
Rango de frecuencia de salida	MHz	Low Band 950 ÷ 1950 High Band 1100 ÷ 2150	
Figura de ruido a 20° C	dB	0,3	
Ganancia de conversión	dB	50 ÷ 65 (típico 55)	
Nivel de salida (1dB compresión)	dB	> 0 (típico 5)	
Tensión de alimentación	V	11,5 ÷ 14 (V); 16 ÷ 19 (H)	
Tono 22 KHz		0,6 Vpp ± 0,2 para High band	
Consumo	mA	< 150	
Conector de salida		F (h)	
Temperatura de funcionamiento	°C	- 25 ÷ + 60	